**Wijzigingsvoorstel RGBZ, conceptversie 1.0**

Van: Arjan Kloosterboer

Datum: 20-11-2014

Ter bespreking in de Expertgroep Informatiemodellen dd. 27-11-2014, agendapunt 3

Het doel van dit agendapunt is het goedkeuren van het wijzigingsvoorstel RGBZ en daarmee van versie 2.0 van het RGBZ. De volgende stap is dan de goedkeuring door de Regiegroep Gegevens- en Berichtenstandaarden. Met ‘goedkeuring’ bedoelen we dat de voorgestelde wijzigingen op de juiste wijze verwerkt zijn en dat de volgende stap, het ‘verStUFfen’, in gang gezet kan worden. Vaststelling van RGBZ 2.0 en daarmee het verkrijgen van de aanduiding ‘in gebruik’, vindt plaats tegelijkertijd met de vaststelling van StUF-ZKN. Aanpassing van het RGBZ is in de tussentijd alleen mogelijk indien blijkt dat een wijzigingsvoorstel niet correct verwerkt is en/of indien uit de ‘verStUFfing’ blijkt dat het RGBZ niet correct is.

Voor de goedkeuring van het wijzigingsvoorstel zijn een aantal documenten beschikbaar.

**Wijzigingsvoorstel RGBZ, 1.0-concept**

Dit document bevat alle wijzigingsvoorstellen en beschrijft waarom en hoe deze, al dan niet, verwerkt zijn. Door middel van gemarkeerde tekst is aangeven wat de in het RGBZ 1.0 door te voeren wijzigingen zijn.   
De voorgaande versies van dit document zijn in een aantal bijeenkomsten van de expertgroep besproken. De daarin besproken wijzigingen zijn daarmee al eerder goedgekeurd. De goedkeuring kan zich dus beperken tot de verschillen in het wijzigingsvoorstel ten opzichte van de versie die in de voorgaande bijeenkomst besproken is. Deze zijn gemarkeerd in het volgende document.

**Wijzigingsvoorstel RGBZ 1.0-concept versus versie 0.9**

In dit document zijn de wijzigingen gemarkeerd ten opzichte van de 0.9-versie (van het wijzigingsvoorstel) die we op 18 september besproken hebben. Op hoofdlijnen betreft dit:

* BETROKKENE (par. 2.3) : ‘kleinere’ aanpassingen in de specificaties hiervan en de specialisaties daarvan, met name de IBAN- en BIC-code.
* ENKELVOUDIG INFORMATIEOBJECT (par. 2.4): splitsing Bestandsnaam in twee subattributen en toevoeging groepattribuut Integriteit met subattributen, wijziging formaat van attribuutsoort Formaat, wijziging formaat en waardeverzameling van attribuutsoort Link en wijziging waardeverzameling van attribuutsoort Taal.
* VERZENDING (par. 2.5.2): uitwerking van deze relatieklasse overeenkomstig de gemaakte afspraken.
* INFORMATIEOBJECT (par. 2.5.7): attribuutsoort Verschijningsvorm toegevoegd.
* ROL (par. 2.10): relaties v.w.b. contactpersoonadres vervangen door (groep)attributen en het roltype ‘Mede-initiator’ toegevoegd (uitkomst van de discussie in het voorgaande overleg).
* STATUSTYPE (par. 2.12): van de attribuutsoort ‘Doorlooptijd status’ een groepattribuutsoort gemaakt met de duur van de doorlooptijd en de eenheid waarin deze gesteld is (werkbare dagen, kalenderdagen, maanden, etc.) als aparte subattributen (uitkomst van de discussie op de community en in de Werkgroep Zaak-Document-services).
* ZAAK (par. 2.13.2): waardeverzamelingen Archiefnominatie en Archiefstatus afgestemd op ImZTC.
* ZAAKTYPE (par. 2.14.x): van de attribuutsoorten ‘Doorlooptijd behandeling’ en ‘Servicenorm behandeling’ groepattribuutsoorten gemaakt met de duur van de doorlooptijd en de eenheid waarin deze gesteld is (werkbare dagen, kalenderdagen, maanden, etc.) als aparte subattributen (uitkomst van de discussie op de community en in de Werkgroep Zaak-Document-services).

De wijzigingen in STATUSTYPE en ZAAKTYPE dienen ook doorgevoerd te worden in het ImZTC en daarmee in StUF-ZTC. Nader te bepalen is nog hoe en wanneer we dat gaan doorvoeren.

Bijlage 2 bevatte de waardenverzameling van ‘Informatieobjecttype-omschrijving generiek’. Aangezien dit een ImZTC-gegeven is, maakt deze waardeverzameling daarvan deel uit maakt (cq. is dat de bron). Deze bijlage is derhalve verwijderd.

Toegevoegd is een andere bijlage 2 waarin we per objecttype de doorgevoerde wijzigingen opsommen.

**RGBZ 2.0 Concept, delen I en II**

Dit is 2.0-versie van het RGBZ in concept, in twee delen. Deel I bevat de beschrijving van het informatiemodel, de objecttypen en de relatieklassen. Deel II bevat de specificaties van de attribuut- en relatiesoorten.

**Van RGBZ 1.0 naar 2.0 en vice versa**

Dit document geeft inzicht in hoe de objecttypen, attribuut- en relatiesoorten in versie 1.0 zich verhouden tot versie 2.0 en hoe ‘van het een naar het ander gekomen kan worden’. Het document komt maandag as. beschikbaar. De inhoud daarvan staat wat mij betreft ter discussie: verschaft dit voldoende duidelijkheid en is het werkbaar?